

АЛЬМА МАТЕР



БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ!

№7-8 (211-212) ИЮЛЬ-АВГУСТ 2015 года

ТИХМУ – 50!



Дорогие друзья!



В этом году мы отмечаем 50 лет с того момента, как ТГТУ (ТИХМ) действует как самостоятельный вуз.

Тамбовский филиал Московского института химического машиностроения начал свою деятельность в 1958 году в связи с интенсивным развитием в Тамбовской области химической промышленности и машиностроения. Темпы его развития, рост значимости для региона, масштаб решаемых задач – все это способствовало тому, что 23 апреля 1965 года Постановлением Совета Министров СССР филиалу придан статус самостоятельного вуза – создан Тамбовский институт химического машиностроения (ТИХМ). В 1993 году уровень развития вуза, число специальностей и направлений научной деятельности позволили ТИХМу получить статус государственного технического университета.

В знак признательности тем, кто стоял у истоков ТИХМа и ТГТУ, кто на протяжении этих 50 лет делал многое, чтобы вуз развивался и становился успешнее, мы проводим в этом году ряд юбилейных мероприятий.

Вуз очень гордится своими выпускниками – именно они сегодня возглавляют ведущие предприятия области, работают практически во всех сферах, руководят муниципальными и региональными органами административного управления, решают как стратегические, так и повседневные задачи развития экономики Тамбовской области.



История университета насчитывает много значимых достижений и событий, одним из которых стало избрание в 2015 году нового ректора ТГТУ. Им стал д.т.н., профессор Михаил Николаевич Краснянский. Он рассказал нам о том, как вуз развивается сегодня и какие планы имеет на будущее.

– Михаил Николаевич, расскажите, как сейчас в ТГТУ строится подготовка кадров?

– На протяжении всей истории развития университета структура подготовки кадров (включая среднее профессиональное, высшее и дополнительное образование) строилась с позиций максимального удовлетворения текущих и перспективных кадровых потребностей Тамбовского региона и близлежащих областей. Особое внимание уделяется целевой подготовке кадров для нужд предприятий региона. На наш взгляд, именно целевая подготовка дает «прорывной» результат, поскольку общими усилиями администрации региона, работодателя, университета и самого студента создаются условия для подготовки специалиста «под ключ». Синергетический эффект объединения всех заинтересованных сторон уже очевиден сегодня для предприятий ОПК, и мы развиваем полученные результаты в тесном взаимодействии с администрацией области для сферы строительства и ЖКХ, агропромышленного комплекса.

– Как университет помогает решить актуальные задачи региональной экономики?

– Все направления подготовки в ТГТУ практически отражают структуру развития экономики региона – это химическое машиностроение и химическая технология, энергетика, приборостроение, радиоэлектроника и связь, строительство, транспорт, информационные технологии и автоматизация, пищевые и биотехнологии, техносферная безопасность и промышленная экология, профильная экономика и прикладная юриспруденция и другие.

ТГТУ многое делает для повышения престижа инженерного образования в регионе, для укрепления партнерских связей. В мае этого года было заключено соглашение между Региональным объединением работодателей «Тамбовская областная ассоциация промышленников и предпринимателей», нашим университетом и Ассоциацией инженерного образования о сотрудничестве в организации профессионально-общественной аккредитации инженерных образовательных программ, программ подготовки специалистов в области техники и технологии, а также о создании системы сертификации профессиональных квалификаций инженеров. В рамках данного соглашения ТГТУ будет обеспечивать кадрами высокотехнологичные производства и оказывать содействие в

повышении эффективности инновационного комплекса Тамбовской области.

– ТГТУ является ведущим вузом по подготовке инженерных кадров? В чем это выражается?

– Прежде всего, мы выполняем государственное задание по подготовке кадров и активно участвуем во всех основных образовательных, научных, социальных проектах, поддерживаемых Президентом Российской Федерации и Правительством.

Работа проводится и с точки зрения реализации самых востребованных и перспективных для региона направлений подготовки, открытия новых специальностей, интегрированных по всем ступеням и уровням непрерывного профессионального образования, а также отказа от неконкурентоспособных образовательных программ. Особое наше внимание направлено на дальнейшее развитие в ТГТУ программ магистратуры и аспирантуры, дополняющих всю структуру непрерывной подготовки кадров, обеспечивая полный образовательный цикл по приоритетным для Тамбовского региона направлениям.

Сегодня ТГТУ – это многоуровневый образовательно-научный комплекс, в котором структура деятельности и ориентиры развития соответствуют программам, приоритетным для нашего государства, направлениям, приоритетным для социально-экономического и научно-технического развития нашего региона, потребностям в качественных образовательных услугах и устойчивой конкурентной позиции на рынке труда, приоритетным для сегодняшних и завтрашних наших студентов.

– Помимо того, что технический университет гото-

ТИХМ–ТГТУ 50:

вит востребованных специалистов, особое внимание уделяется и развитию науки. Какими перспективными научными направлениями сейчас занимается вуз?

– Перспективным направлением уже сегодня является развитие в нашем университете техники и технологий получения новых материалов, в том числе на основе нанопроductов. Это и ведущая научная школа Российской Федерации под руководством академика РАН В.М. Бузника и профессора С.В. Мищенко, и более чем на 250 млн. рублей договоров и контрактов только в этом направлении, и создание нового международного профильного научного журнала на английском языке, и реализация технологического оборудования и наноматериалов как по всей России, так и за ее пределами, и многое другое.

В целом мониторинговый показатель эффективности деятельности вуза 2015 года по науке более чем в 4,5 раза превышает пороговое значение. Задача, которая ставится на ближайшую перспективу – увеличение доли трансфера полученных результатов исследований и разработок в реальный сектор экономики региона и, прежде всего, для высокотехнологичных производств.

Мы выходим и за границы региона. Реалии сегодняшнего дня таковы, что только в тесном взаимодействии с другими вузами, с заинтересованными работодателями и общественными организациями вуз может полноценно выполнять свою миссию и взятые на себя обязательства. Поэтому мы планомерно расширяем спектр партнеров. Только за последние три года заключено более 30-ти договоров о сетевом взаимодействии различного уровня интеграции. Мы являемся основателями и активными участниками Ассоциации им. В.И. Вернадского, объединяющей университеты, НИИ, колледжи и общественные организации. Разрабатываются и внедряются на практике механизмы двустороннего обмена студентами и преподавателями для повышения качества профессиональной подготовки за счет привлечения преподавателей, наиболее квалифицированных в конкретных областях деятельности, а также механизмы обмена научными стажерами в целях обеспечения доступа к уникальному оборудованию для научных исследований.

– Тамбовский государственный технический университет сегодня – это не только крупный научно-образовательный центр, но и площадка, где созданы все условия для развития студенческого творчества и разнообразных молодежных инициатив. Как удается добиться в таком разностороннем развитии личности каждого студента?

– Про студенческую жизнь в ТГТУ можно говорить много. Многочисленные благодарности, дипломы, кубки и грамоты свидетельствуют о том, что активность, массовость и заинтересованность наших студентов в жизни региона дает свои результаты, получает всесторонне признание – от возрожденных студенческих стройотрядов, отрядов энергетиков и волонтерского движения. Современное образовательное пространство должно создавать условия для воспитания молодежи в духе патриотизма, приверженности здоровому образу жизни и спорту, формированию активной жизненной позиции.

Одним из важных направлений социально-воспитательной работы является пропаганда здорового образа жизни. В частности, создана беговая база федерального проекта «Беги за мной», уже несколько десятков лет проводится Спартакиада ТГТУ, в этом году университет принимал Спартакиаду промышленных предприятий, студенты и преподаватели вуза одними из первых в регионе начали сдавать нормативы ГТО. По совокупности достижений университету присвоен статус «Вуз здорового образа жизни», подтвержденный дипломом Минобрнауки РФ.

Множество мероприятий, способствующих лучшему взаимопониманию российских и иностранных студентов, воспитанию студенчества в духе толерантности и уважения к национальным и религиозным традициям проводятся факультетом международного образования, клубом интернациональной дружбы «Глобус».

проекты позволяют осуществлять полноценное международное партнерство, развивать университет как международный образовательный центр.

– Михаил Николаевич, на Вас возложена большая ответственность, теперь Вы возглавляете крупный научно-образовательный комплекс. Какие приоритеты Вы ставите для себя, как руководителя, и для всего вуза?

– В первую очередь, это формирование правильного направления развития университета в будущем, с учетом положительного опыта и весомых достижений, накопленных в ходе всей истории ТИХМа-ТГТУ.

Программа стратегического развития университета на период 2015 – 2019 гг. разработана в соответствии с Указами Президента Российской Федерации, Государственными программами Российской Федерации «Развитие науки и технологий» и «Развитие образования», Стратегией социально-экономического развития Тамбовской области на период до 2020 г., базируется на традициях и опыте непрерывной подготовки кадров в университете, опыте построения научной деятельности, лучшей практике отечественных и зарубежных вузов.

В ходе реализации Программы мы видим дальнейшее развитие ТГТУ как вуза, поддерживающего и развивающего экономику, науку, образование и культуру по приоритетным направлениям развития экономики Тамбовской области, сетевого взаимодействия с предприятиями, образовательными и научными организациями.

В этом контексте Миссия университета заключается в воспитании, обучении, целевой непрерывной подготовке специалистов, научно-педагогических работников для обеспечения

ОТ ПРОШЛОГО К БУДУЩЕМУ

Международная деятельность – один из ключевых элементов эффективного функционирования вуза, важное стратегическое направление его развития. Общеизвестно, что успех каждого из российских университетов сегодня обеспечивается уровнем его интернационализации. Участие в международной образовательной программе ТЕМПУС, проекте «HE-ПТУН», программе Европейской комиссии ERASMUS+, других программах академического обмена, грантах на стажировки и совместные научные исследования, активный и масштабный экспорт образовательных услуг, крупномасштабные научные

исчерпывающей кадровой потребности Тамбовской области и прилегающих к ней областей, а также в проведении фундаментальных и прикладных научных исследований по приоритетным направлениям социально-экономического развития Тамбовской области, ЦФО и Российской Федерации. 26 июня 2015 года данная Программа получила полную поддержку коллектива университета на конференции по выборам ректора.

Задачи, которые мы ставим перед собой, масштабные, но мы уверены, что сможем их решить. Для этого создана весомая опора, профессиональная команда и есть потенциал развития.





Хор сотрудников



Художественная самодеятельность



Аспиранты кафедры АХП



Экспериментальная установка по исследованию процессов в вихревом слое



На зональной выставке в ТИХМе изобретательской и рационализаторской деятельности преподавателей студентов.



В зале курсового и дипломного проектирования



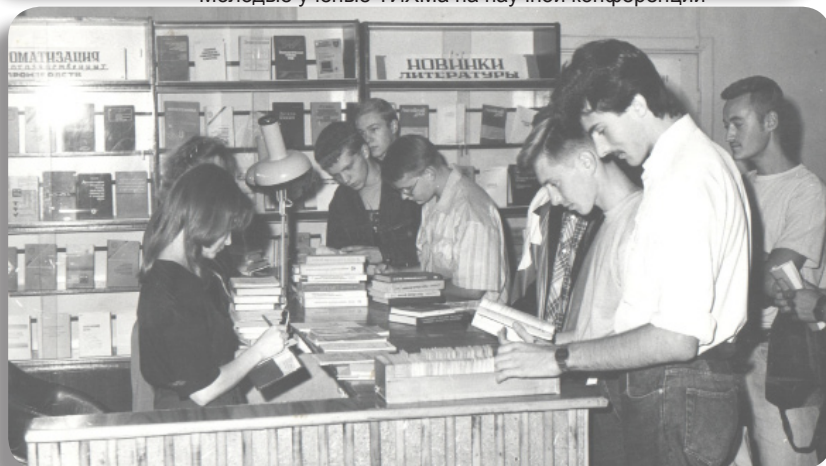
Молодые ученые ТИХМа на научной конференции



В лаборатории кафедры гидравлики и теплотехники



В лаборатории кафедры КРЭМС

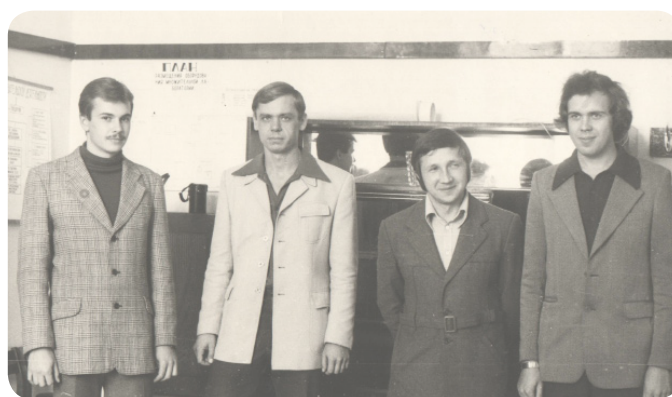


Учебный абонемент научной библиотеки

ТИХМА



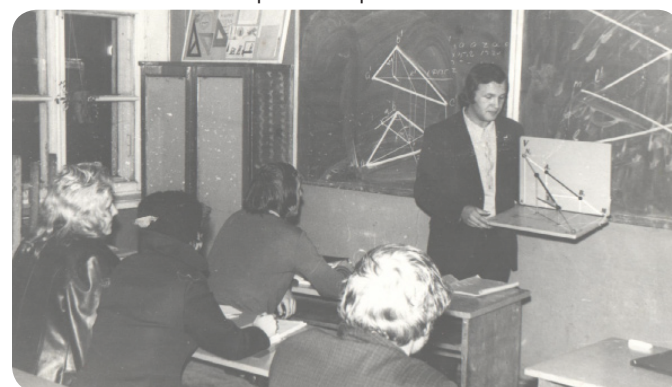
Строительство 119-квартирного дома преподавателей



Первые аспиранты ТИХМа



Занятия с иностранными гражданами



Учебные занятия на кафедре машиностроительного черчения и начертательной геометрии



Посвящение в студенты



Первомайское шествие



Слет студенческих строительных отрядов



Занятия по физкультуре



Зимний спортивный праздник

Тамбовский государственный технический университет прошел длинный путь, полный заслуженных достижений и преодоленных трудностей. Однако никто не намерен останавливаться на достигнутом. ТГТУ успешно развивается, поэтому студенты, преподаватели, работники и выпускники без опаски строят планы и смотрят в будущее. Мы задали им простой вопрос: «Каким, на Ваш взгляд, университет будет через 50 лет?». Ответы получили самые разные.

Своими мыслями с нами поделился выпускник ТГТУ Олег Олегович Иванов, заместитель главы администрации Тамбовской области.

«В 1992 году я поступил в технический университет, выбрав специализацию «Машинные аппараты микробиологических процессов». Самым сильным впечатлением за время учебы в университете была встреча с деканом, профессором Анатолием Михайловичем Климовым. Мы собрались в аудитории. Как только он зашел в нее, то сразу же начал нас воспитывать. Это было очень эмоциональное выступление. Тогда мы, конечно же, ничего не поняли. Понимание того, что он говорил, пришло позже.

А потом нас отправили на картошку в Моршанский район. Для меня это была бесценная жизненная школа: знакомство с различными людьми, непривычными жилищно-бытовыми условиями. Это был очень веселый месяц. Только в середине октября мы приступили к учебе. Настроя учиться, естественно, не было никакого. Первые экзамены подошли совершенно незаметно – только вчера была картошка, а сегодня уже сессия. Важный урок, который я вынес тогда: вне зависимости от внешних обстоятельств к определенному сроку нужно любой ценой выполнить определенную работу. Это самое главное, что в нас заложил университет.

Особенно интересными были последние курсы, когда началась стажировка на промышленных предприятиях, когда мы пришли и увидели те машины и аппараты, о которых только читали в книжках.

Еще одним ярким периодом в жизни была учеба в аспирантуре на кафедре «Технологическое оборудование промышленных пред-

приятий» под руководством профессора Виктора Николаевича Долгунина. Здесь нас учили новому планированию времени, у нас появлялись новые наставники. Так я связал свою жизнь с университетом, защитил диссертацию и проработал в вузе 17 лет.

Всем, чего я достиг в этой жизни, я обязан образованию, полученному в техническом университете. Инженерное образование – это базис, благодаря которому все существует. То классическое инженерное образование, которое я получил, позволяет мне заниматься моей сегодняшней работой. Для этого не требуются какая-то дополнительная специальная переподготовка, приобретение навыков получения информации и работы с ней. Все это было заложено в вузе. Я выпускник технического университета и горжусь этим.

Через 50 лет я вижу технический университет главным университетом Тамбовщины. Люди, которые получили образование в ТИХМе или получают образование в ТГТУ – это та интеллектуальная элита, которая никогда не останется «за бортом».

Преподавателям хочется пожелать побольше оптимизма и поменьше жизненных сложностей. Отдельное пожелание студентам – учиться не за страх, а за совесть, самые ценные инвестиции – это инвестиции в себя. Посещение лекций, практических занятий, выполнение курсовых работ – это долгосрочные инвестиции в себя, свое развитие. Чем больше вложишь в себя, тем больше будет отдача.



О студенческих годах с удовольствием вспомнил и Геннадий Ильич Берстенов, выпускник Тамбовского института химического машиностроения 1977 года, депутат Тамбовской городской Думы, генеральный директор Инвестиционно-строительной компании ООО «Сигма-С».

«Поступление в ТИХМ – это мое осознанное решение. На тот момент факультет «Автоматизация химических производств» был факультетом с самым высоким проходным баллом во всем регионе. Так сложилось в моей жизни, что по семейным обстоятельствам я приехал в Тамбов уже после окончания вступительных экзаменов. И тут состоялось одно из самых важных событий в моей жизни – знакомство с первым ректором ТИХМа Валентином Викторовичем Власовым. Я пришел к нему на прием, объяснил ситуацию, и он разрешил мне поступить на вечернее отделение, а уже в ноябре меня перевели на дневное.

Во время учебы я был активным участником студенческих строительных отрядов. Работали в Казахстане на строительстве жилых домов, в районах Тамбовской области, а также на строительстве корпусов А, Б, Д самого института. Участвовали в смотрах художественной самодеятельности, на нашем факультете был даже вокально-инструментальный ансамбль.

Все, что у меня есть в жизни сегодня, напрямую связано с ТИХМом. Это моя альма-матер. ТИХМ дал мне путевку в жизнь, он занимает значительное место в моей судьбе. Я всегда был сторонником нашего института, теперь уже университета. Мне посчастливилось учиться, работать и общаться с известными и успешными людьми. По сей день я поддерживаю хорошие отношения с руководством вуза и его сотрудниками.

Инженерное образование – это основа всего. Человек, который освоил техническую специальность, может потом вы-

Взгляд в

брать любую другую специализацию. Точные науки дают очень много. Математика и физика, например, развивают аналитическое мышление, которое необходимо и в повседневной жизни. Несмотря на то, что я закончил АХП, а позже получил экономическое образование, долгие годы я занимаюсь строительством. Это, так сказать, мое хобби. Полученное в институте образование не мешает мне заниматься по жизни самообразованием, разбираться в чертежах, дизайнерских проектах.

Еще раз повторю, что инженерные специальности являются основой развития любого общества. Если государство не будет уделять внимания техническим дисциплинам и техническому направлению, то у него просто не будет будущего. При сегодняшней модернизации, при той ситуации, которая сложилась в обществе, спрос на инженерные специальности и специалистов просто колоссальный. Невооруженным взглядом видна нехватка кадров в этой сфере деятельности.

Говоря о перспективах развития университета, я считаю, что внимание со стороны государства и общественных организаций, прежде всего, должно быть сосредоточено на науке, промышленности и технической сфере. Перспектива университета – это воплощение в жизнь достижений научно-технического прогресса. Я уверен, что в скором времени будет увеличено количество лабораторий, улучшено техническое оснащение, что талантливые студенты университета продвинули науку. Убежден, что университет должен сохраниться как самостоятельное структурное подразделение, как так технические специальности должны быть сосредоточены в едином пространстве.

Мне хотелось бы пожелать родному вузу дальнейшего развития и процветания, чтобы инженерное образование, приобретенное в его стенах, было таким же качественным».



Сергей Владимирович Мищенко, Почетный ректор ТГТУ, доктор технических наук, профессор:

«Наш первый ректор – доктор технических наук, профессор Валентин Викторович Власов, когда еще было только одно помещение вуза на Советской 116, уже говорил о новых корпусах, о подготовке кадров высшей квалификации. В институте еще не было ни одного аспиранта, а он уже мечтал и закладывал общежитие на пятьсот аспирантов. Сейчас в нашем вузе учатся пятьсот аспирантов и докторантов, защищаются кандидатские и докторские диссертации.

В 1993 году мы поняли, что способны быть не только ин-

ститутом, решающим отдельные специализированные вопросы подготовки инженерных кадров, но уже можем стать университетом, важным для региональной экономики Тамбовской области. И это действительно произошло. Тамбов стал университетским городом. Все эти достижения – результат мыслей о будущем.

Мы и сейчас размышляем о будущем. Я вижу, что наш университет будет и дальше занимать положение ведущего вуза Тамбовской области по подготовке инженерных кадров. Мы вновь войдем в сотню лучших вузов России.

Сейчас я вижу и еще одну задачу – преобразовать вуз таким образом, чтобы создать Российский международный центр подготовки и переподготовки специалистов. Также я думаю, что мы должны стать базовым университетом по воплощению в жизнь ноосферной философии и теории устойчивого развития не только в нашем регионе, но и в России. Я надеюсь, что мы внесем достойный вклад в развитие данной философии на мировом уровне».

Наталья Вячеславовна Молоткова, первый проректор, доктор педагогических наук, профессор:

«Моя жизнь полностью сплелась с ТГТУ много лет назад, когда я стала студенткой нашего замечательного вуза. В моем дипломе о высшем образовании есть свидетельство важного этапа преобразования ТИХМа в ТГТУ, института в университет. Запись гласит: поступила в Тамбовский институт химического машиностроения, а закончила Тамбовский государственный технический университет. Поэтому у меня есть возможность оценить глазами студента, выпускника, преподавателя, руководителя с высоты прошедших лет и событий, как менялся, развивался наш университет. И надо отметить, что вуз никогда не стоял на месте, всегда был и продолжает быть проводником всего самого нового, интересного, важного. Недаром каждый из выпускников с гордостью вспоминает альма матер, которая научила нас профессионально расти, быть открытыми ко всему новому, не останавливаться на достигнутом, работать в команде.

Говоря о будущем университета, вижу его современным образовательно-научным комплексом мирового уровня, нацеленным на

опережающее развитие и открытым всем инновациям. Как проректор, курирующий образовательную деятельность, большие надежды возлагаю на синергетический эффект, который даст объединение нашего кадрового, образовательного, научного, информационно-технологического потенциала и опыт международного сотрудничества. Выход образовательных программ на основе технологий дистанционного обучения на мировой уровень – это уже задача сегодняшнего дня и результаты ближайшего будущего. Исчезнет не только языковой барьер (в том числе, посредством новых информационных технологий), но и барьер расстояний. Развитие технологий стремительно, и самое лучшее впитает именно вузовское образование.

Продвижение научных разработок и инновационных решений ученых ТГТУ позволит вместо локальных лабораторий создать многопрофильные ресурсные центры и лаборатории открытого доступа, оснащенные лучшим оборудованием для глобальных исследований, для быстрого и эффективного трансфера наших разработок в промышленность, реальный сектор экономики. Я уверена, что потенциал наших сотрудников и студентов, разработок и решений позволит реализовать самые амбициозные цели!»



БУДУЩЕЕ



Александр Сузумов, кандидат технических наук, директор волонтерского центра ТГТУ:

«Через 50 лет я вижу ТГТУ перспективным развивающимся вузом, который будет оснащен современным оборудованием и передовыми технологиями. Университет будет иметь огромный студенческий городок с зелеными зонами для отдыха, удобными парковками и большим спортивным комплексом. Здания

университета будут подвергнуты реконструкции и реставрации. Это создаст максимальный комфорт его обитателям, позволяя им реализовать себя в соответствии с мощным развитием мирового прогресса.

ТГТУ расширит базу международных отношений, позволив каждому студенту и сотруднику нашего вуза знать несколько языков. Это научит людей мыслить шире и пользоваться огромными возможностями новой цивилизации. ТГТУ продолжит готовить профессионалов, востребованных на мировом рынке труда и выдающихся ученых мирового уровня. Через 50 лет я буду счастлив с любовью в сердце громко сказать: «За Тамбовский государственный технический университет».

Алена Попова, студентка четвертого курса, председатель студенческого совета Технологического института, обладатель стипендии им. В.И. Вернадского:

«Я думаю, что через 50 лет наш университет выйдет на новый уровень развития благодаря различным открытиям ученых ТГТУ. В технический университет как в самый перспективный вуз будут стремиться поступить молодые люди со всего мира.

Я думаю, что в университете будут активно использоваться передовые технологии. Например, студенты будут входить в университет не по электронным пропускам, как сейчас, а по скану сетчатки глаза, и эта процедура будет занимать доли секунды. Если студент по каким-либо причинам не сможет посетить пары (уехал на форум, заболел, опаздывает и т.д.), то ему будет доступна виртуальная телепортация, т.е. он будет

находиться в одном месте физически, а в другом – виртуально. Такая программа будет открыта учеными Тамбовского государственного технического университета, за которую они получают Нобелевскую премию. Во время учебы всем студентам будут выдаваться нано-чипы, которые заменят наши стандартные тетради. На них будет записываться необходимая информация, и ее поиск будет осуществляться с помощью голоса и выводиться на виртуальный экран».



План юбилейных мероприятий

Спорт

- Сдача нормативов ГТО.
- Кубок ТГТУ по мини футболу.
- Межрегиональное открытое первенство ТГТУ по пожарно-спасательным видам спорта.
- Кубок ТГТУ по волейболу.
- Первенство ТГТУ по плаванию.

Студенческое самоуправление и творчество

- Студенческий капустник-посвящение «Слава богу, ты пришел».
- Массовый тренинг на командообразование «Веровочный курс» для первокурсников.
- Региональная «Школа студенческого актива ТГТУ-2015».

Наука

- Открытие центра коллективного пользования научным оборудованием по направлению «Получение и применение полифункциональных наноматериалов»
- Подведение итогов Всероссийского открытого конкурса студентов вузов и молодых исследователей «Взгляд молодых на проблемы региональной экономики - 2015»
- Выпуск юбилейного журнала «Вестник Тамбовского государственного технического университета»
- Выпуск юбилейного журнала «Вопросы современной науки и практики. Университет им. В. И. Вернадского»
- Выпуск каталога научно-технической продукции, посвященного 50-летию ТИХМ-ТГТУ
- Проведение научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов ТГТУ «Проблемы техногенной безопасности и устойчивого развития», посвященной 50-летию ТИХМ-ТГТУ
- Презентация сайта научного журнала на английском языке «Advanced materials and technologies»

Социальная среда

- Развитие проекта «ТГТУ – доступная среда».

Международная деятельность

- Международный семинар-тренинг по проекту TEMПУС EQUASP в области обеспечения качества образовательных программ «Сферы ответственности и ресурсы документирования» под руководством профессора университета г.Генуи Альфредо Скварцони (Италия).
- Международный семинар-тренинг по проекту TEMПУС EQUASP в области обеспечения качества образовательных программ. «Программное обеспечение для размещения документов по обеспечению качества образовательных программ» под руководством специалистов компании Cinesa(Италия).
- Международный семинар проекта TEMПУС EQUASP по программному обеспечению для он-лайн мониторинга «Презентация программного обеспечения для мониторинга качества образовательных программ он-лайн» под руководством специалистов компании Cinesa(Италия).
- Координационное совещание участников проекта TEMПУС EQUASP.

Образование

- Живой квест «Вперед, в будущее!» для школьников по территории студенческого городка на знание университета.
- Ярмарка вакансий ТГТУ совместно с ЦЗН г.Тамбова. Студенты 4-6 курсы около 400 чел. Более 35 работодателей.
- Областной командный конкурс сетевых технологий в форме деловой игры-квеста «New Games'2015».
- Живой квест «Выберись из комнаты».

Экскурс в историю

В рамках юбилейных мероприятий планируется открытие широкой экспозиции в Музейном комплексе ТГТУ, которая будет отражать самые важные моменты истории и развития ТИХМа и ТГТУ.

Открыть экспозицию намерены в середине октября. По словам заведующей музейным комплексом Надежды Викторовны Филатовой, выставка расскажет посетителям о том, когда и как строились корпуса вуза, что послужило началу строительства, почему то или иное здание было отдано под конкретный корпус. Отдельное внимание будет уделено культурно-досуговым мероприятиям, таким как «Студенческая весна», КВН, и более молодым проектам – «Хор – Да!», «И ничто не забыто, и никто не забыт!».

Планируется активная работа со студентами. На экскурсиях они смогут узнать об истории студенческих отрядов, которые уже на протяжении многих десятилетий позволяют ребятам с пользой провести летние каникулы. Стоит отметить, что многие культурно-массовые направления деятельности вуза начали свое развитие благодаря преобразованию филиала Московского института химического машиностроения в самостоятельный вуз – ТИХМ. За полвека богатой истории университетом было многое сделано и многое достигнуто, об этом свидетельствуют и многочисленные награды, которые также будут представлены на юбилейной выставке.

Алена ПОПОВА

АЛЬМА МАТЕР
БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ

№ 7–8, 2015 0+

Учредитель и издатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет», адрес: 392000, г. Тамбов, ул. Советская, 106. Подписано в печать 25.09.2015 г.: по графику – 15:00, фактически – 15:00. Дата выхода в свет: 28.09.2015. Над номером работали: Аишхмина К.И., Полтинина А.А., Скрёбнева А.В. Главный редактор: Аишхмина К.И. Распространяется бесплатно.

Газета набрана, сверстана и отпечатана в издательско-полиграфическом центре ТГТУ, адрес: 392032, Тамбов, Мичуринская, 112, кор. А.

Адрес редакции: 392032, Тамбов, Мичуринская, 112, кор. А, комн. 319А. Тел. 63-28-48. Газета зарегистрирована ЦФРУ регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ о СМИ. Свидетельство о регистрации № В 1383 от 16.07.97

Тираж 1000 экз.